

57-m-Teleskoparbeitsbühne für die Wartung von Hafentechnik in Marokko

Der zwischen 1913 und 1917 erbaute Hafen von Casablanca zählt heute zu den bedeutendsten Häfen in Marokko und Nordafrika. Größter Betreiber des Hafens ist Marsa Maroc. Das Unternehmen besitzt eine umfangreiche Flotte für den Materialumschlag (Schwerlastkrane, Portalkrane und Containerstapler), deren sichere Wartung zu den zentralen Prioritäten des Unternehmens gehört. Zu diesem Zweck hat Marsa Maroc kürzlich eine Genie SX-180 Teleskoparbeitsbühne angeschafft – die erste in Marokko und ganz Nordafrika, wie Genie berichtet.



Die Genie Teleskoparbeitsbühne SX-180 ...

„Portal- und Schwerlast-Hafenkrane gehören zu unserer wichtigsten strategischen Ausrüstung, jeweils charakterisiert durch die Komplexität ihrer Wartung und ihre gigantischen Abmessungen“, erklärt Frau Khadija Loutfi, bei Marsa Maroc verantwortliche Direktorin für den Maschinenpark im Hafen von Casablanca. Sie führt weiter aus: „Zur Durchführung bestimmter Aufgaben, wie zum Beispiel Inspektionen oder Kontrollen, insbesondere an den Kranauslegern, sind wir auf eine geeignete Zugangslösung angewiesen, die auf eine Höhe von mindestens 50 m und mehr reicht. Darüber hinaus ist Marsa Maroc QSE-zertifiziert (Qualität, Sicherheit, Umwelt) – Sicherheit am Arbeitsplatz zählt zu unseren wichtigsten Zielen. Aus diesem Grund haben wir beschlossen, in eine reichweitenstarke Teleskoparbeitsbühne zu investieren. Es gibt nur wenige Hersteller solcher Geräte und

Genie genießt in diesem Bereich ein hohes Ansehen als eines der führenden Unternehmen. Nach einer umfassenden Beratung haben wir uns für die Genie SX-180 Teleskoparbeitsbühne entschieden, die derzeit im Hafen von Casablanca im Einsatz ist.“

Im Zuge der Ausschreibung haben sich die Verantwortlichen von Marsa Maroc vor einem Jahr an Vemat gewandt, autorisierter Genie Vertriebspartner in Marokko. Neben den technischen Details gehörten auch Leistungs- und Sicherheitsanforderungen zum Lastenheft. Im Juli 2018 wurde eine Genie SX-180 Teleskoparbeitsbühne bestellt und im November einschließlich der gewünschten Zusatzausstattung geliefert.

Domenico Paduano, Geschäftsführer von Vemat, erläutert: „Service vor Ort war eine der Forderungen des Kunden. Seit ihrer Inbetriebnahme war die Genie SX-180 Teleskoparbeitsbühne praktisch rund

um die Uhr im Einsatz. In nur acht Monaten hat sie bereits eine enorme Anzahl an Betriebsstunden absolviert. Die Maschinen von Marsa Maroc werden den ganzen Tag über genutzt. Um also ihren Bedürfnissen gerecht zu werden, planen wir unsere Service-Besuche zehn Tage im Voraus, sodass die Wartungsarbeiten innerhalb eines Vormittags erledigt sind. Auf diese Weise kann unser Kunde die Stillstandzeiten seiner Ausrüstung verringern.“

Er führt weiter aus: „In den vergangenen fünf Jahren konnten wir in Marokko eine deutliche Entwicklung beobachten, was die Sensibilisierung bezüglich Sicherheit und Arbeiten in der Höhe angeht. Infolgedessen fragen uns immer mehr Betreiber von Kraftwerken und anderen Industrieanlagen nach Alternativen für die bislang genutzten Gerüste oder Leitern. In diesem Zusammenhang spielen unsere Genie Arbeitsbühnen eine im wahrsten Wortsinn tragende Rolle.“



... bei Wartungsarbeiten an Kranen im Hafen von Casablanca in Marokko.